

PDX-5

4 CHANNEL + MONO POWER AMPLIFIER

• OWNER'S MANUAL Please read this manual to maximize your enjoyment of the outstanding performance and feature capabilities of the equipment, then retain the manual for future reference.

• MODE D'EMPLOI Veuillez lire ce mode d'emploi pour tirer pleinement profit des excellentes performances et fonctions de cet appareil, et conservez-le pour toute référence future

• MANUAL DE OPERACIÓN Lea este manual, por favor, para disfrutar al máximo de las excepcionales prestaciones y posibilidades funcionales que ofrece el equipo, luego guarde el manual para usarlo como referencia en el futuro.

ALPINE ELECTRONICS MARKETING, INC. 1-1-8 Nishi Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031, Japan Phone 03-5496-8231

ALPINE ELECTRONICS OF U.K. LTD. ALPINE ELECTRONICS OF AMERICA, INC Alpine House 19145 Gramercy Place, Torrance, Fletchamstead Highway California 90501, U.S.A Coventry CV4 9TW, U.K Phone 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631) Phone 0870-33 33 763

ALPINE ELECTRONICS OF CANADA, INC. 777 Supertest Road, Toronto, Ontario M3J 2M9, Canada Z.I. Paris Nord II. B.P. 50016. Phone 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631) 95945 Roissy Charles de Gaulle ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LTD. 161-165 Princes Highway, Hallam

Victoria 3803, Australia Phone 03-8787-1200 Kukje Printing Co., Ltd

127-2 Gamjeon-dong

Sasang-gu

ALPINE ELECTRONICS GmbH ALPINE ELECTRONICS DE ESPAÑA, S.A. Frankfurter Ring 117, 80807 Portal de Gamarra 36, München, Germany Phone 089-32 42 640

ALPINE ELECTRONICS FRANCE S.A.R.L. RCS PONTOISE B 338 101 280 98 Rue de la Belle Etoile

Phone 01-48638989 ALPINE ITALIA S.p.A. Viale C. Colombo 8, 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI), Italy Phone 02-484781

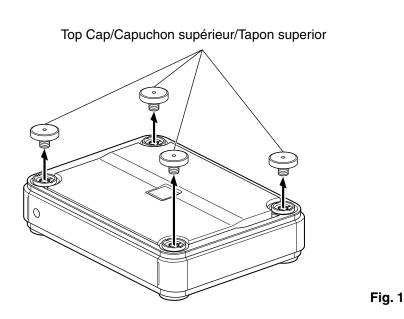
Cedex, France

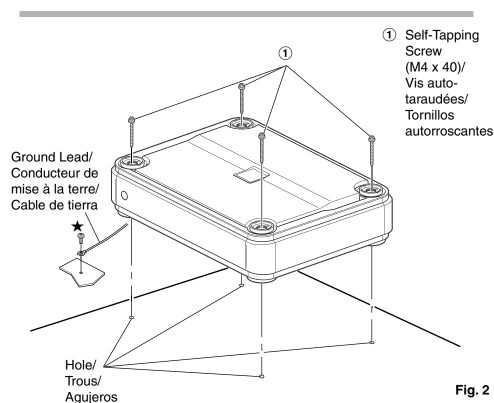
Pabellón, 32 01013 Vitoria (Alava) - APDO 133, Spain Phone 945-283588

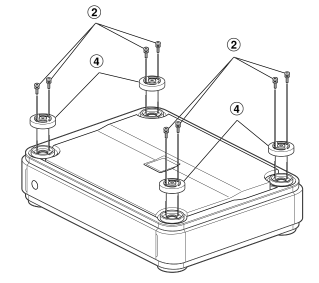
ALPINE ELECTRONICS (BENELUX) GMBH Leuvensesteenweg 510-B6, 1930 Zaventem, Belgium Phone 02-725-13 15

> 68-10872Z28-A Printed in Korea (Y)

INSTALLATION/INSTALLATION/INSTALACIÓN



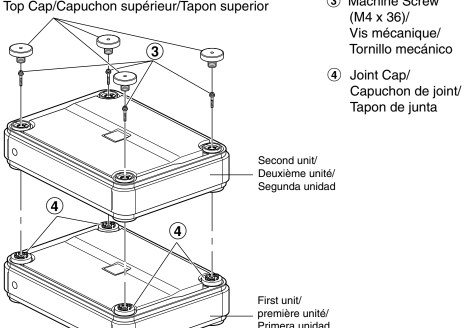




2 Machine Screw (M2.6 x 14)/ Vis mécanique/ Tornillo mecánico

4 Joint Cap/ Capuchon de joint/ Tapon de

Fig. 3 3 Machine Screw



ENGLISH

Introduction Please read this OWNER'S MANUAL thoroughly to familiarize yourself with each control and function. We at ALPINE hope that your new PDX-5 will give you many years of listening enjoyment. In case of problems when installing your PDX-5, please contact your authorized ALPINE dealer. CAUTION: These controls are for tuning your system. Please consult your authorized Dealer for adjust-

This symbol means important instructions. MARNING Failure to heed them can result in serious injury or death. This symbol means important instructions. ⚠ CAUTION Failure to heed them can result in injury or property damages.

WARNING

• DO NOT OPERATE ANY FUNCTION THAT TAKES YOUR ATTENTION AWAY FROM SAFELY DRIVING YOUR VE-**HICLE.** Any function that requires your prolonged attention should only be performed after coming to a complete stop. Always stop the vehicle in a safe location before performing these functions. Failure to do so may result in an accident. • KEEP THE VOLUME AT A LEVEL WHERE YOU CAN STILL HEAR OUTSIDE NOISES WHILE DRIVING Excessive volume levels that obscure sounds such as emergency vehicle sirens or road warning signals (train crossings, etc.) can be dangerous and may result in an accident. LISTENING AT LOUD VOLUME LEVELS IN A CAR MAY ALSO CAUSE HEARING DAMAGE.

• DO NOT DISASSEMBLE OR ALTER. Doing so may result in an accident, fire or electric shock.

• USE THIS PRODUCT FOR MOBILE 12V APPLICATIONS. Use for other than its designed application may result in fire, electric shock or other injury

• USE THE CORRECT AMPERE RATING WHEN REPLACING FUSES. Failure to do so may result in fire or electric shock.

• DO NOT BLOCK VENTS OR RADIATOR PANELS. Doing so may cause heat to build up inside and may result in fire. • MAKE THE CORRECT CONNECTIONS. Failure to make the proper connections may result in fire or product damage. • USE ONLY IN CARS WITH A 12 VOLT NEGATIVE GROUND. (Check with your dealer if you are not sure.) Failure to

• BEFORE WIRING, DISCONNECT THE CABLE FROM THE NEGATIVE BATTERY TERMINAL. Failure to do so may

result in electric shock or injury due to electrical shorts. • DO NOT ALLOW CABLES TO BECOME ENTANGLED IN SURROUNDING OBJECTS. Arrange wiring and cables in compliance with the manual to prevent obstructions when driving. Cables or wiring that obstruct or hang up on places such as the steering wheel, gear lever, brake pedals, etc. can be extremely hazardous.

• DO NOT SPLICE INTO ELECTRICAL CABLES. Never cut away cable insulation to supply power to other equipment. Doing so will exceed the current carrying capacity of the wire and result in fire or electric shock. • DO NOT DAMAGE PIPE OR WIRING WHEN DRILLING HOLES. When drilling holes in the chassis for installation, take precau-

tions so as not to contact, damage or obstruct pipes, fuel lines, tanks or electrical wiring. Failure to take such precautions may result in fire DO NOT USE BOLTS OR NUTS IN THE BRAKE OR STEERING SYSTEMS TO MAKE GROUND CONNECTIONS.

Bolts or nuts used for the brake or steering systems (or any other safety-related system), or tanks should NEVER be used for installations or ground connections. Using such parts could disable control of the vehicle and cause fire etc. • KEEP SMALL OBJECTS SUCH AS BATTERIES OUT OF THE REACH OF CHILDREN. Swallowing them may result in serious injury. If swallowed, consult a physician immediately.

∠!\ CAUTION

• HALT USE IMMEDIATELY IF A PROBLEM APPEARS. Failure to do so may cause personal injury or damage to the product. Return it to your authorized Alpine dealer or the nearest Alpine Service Center for repairing.

• HAVE THE WIRING AND INSTALLATION DONE BY EXPERTS. The wiring and installation of this unit requires special technical skill and experience. To ensure safety, always contact the dealer where you purchased this product to have the work done.

• USE SPECIFIED ACCESSORY PARTS AND INSTALL THEM SECURELY. Be sure to use only the specified accessory parts. Use of other than designated parts may damage this unit internally or may not securely install the unit in place. This may cause parts to become loose resulting in hazards or product failure.

• ARRANGE THE WIRING SO IT IS NOT CRIMPED OR PINCHED BY A SHARP METAL EDGE. Route the cables and wiring away from moving parts (like the seat rails) or sharp or pointed edges. This will prevent crimping and damage to the wiring. If wiring passes through a hole in metal, use a rubber grommet to prevent the wire's insulation from being cut by the metal edge of the hole.

• DO NOT INSTALL IN LOCATIONS WITH HIGH MOISTURE OR DUST. Avoid installing the unit in locations with high incidence of moisture or dust. Moisture or dust that penetrates into this unit may result in product failure.

SERVICE CARE

◆ IMPORTANT NOTICE

This Amplifier has been type tested and found to comply with the limits for a Class B computing device in accordance with the specifications in Subpart J of Part 15 of FCC Rules. This equipment generates and uses radio frequency energy, and it must be installed and used properly in accordance with the manufacturer's instructions

INSTALLATION TECHNICIAN: PLACE OF PURCHASE: **► IMPORTANT** Please record the serial number of your unit in the space provided here and keep it as a permanent

record. The serial number plate is located on the rear

SERIAL NUMBER

of the unit.

INSTALLATION DATE:

SPECIFICATIONS

DMC Continuous Davies (et 14.4)/ COLL COLL FULL DANCE	
RMS Continuous Power (at 14.4V, 20Hz – 20kHz, FULL RANGE)	75141 4
• Per channel into 4 ohms (≤1% THD + N)	75W X 4
RMS Continuous Power (at 14.4V, 20 – 200Hz, MONO)	000141 - 4
• Per channel into 4 ohms (≤1% THD + N)	
• Per channel into 2 ohms (≤1% THD + N)	300W x 1
S/N Ratio (IHF A Weighted, Reference: rated power into 4 ohms)	00 154
• FULL RANGE	
• MONO	100 dBA
S/N Ratio (IHF A Weighted, CEA2006, Reference: 1W into 4 ohms)	
• FULL RANGE	
• MONO	75 dBA
Input Impedance	
• FULL RANGE	
• MONO	10k ohms
Frequency Response	
• FULL RANGE (+ 0, – 1dB)	
• MONO (200Hz / – 3dB)	
Crossover Frequency (FULL RANGE, OFF / LPF / HPF Selectable, Indepen	
• 1/2 ch	,
• 3/4 ch	30 – 400 Hz (–12 dB / oct.)
Crossover Frequency (MONO, LPF, Variable)	
• MONO	
Input Sensitivity (at 10k ohms)	0.2 – 4 V
Dimensions	
• Width	257mm (10 – 1/8")
Height	62mm (2 – 7/16")
Depth	192mm (7 – 9/16")
Weight	3.11kg
NOTES:	

• "FULL RANGE" and "MONO" described above indicate the following channels. FULL RANGE: CH1 – CH4

MONO: SUB W. CH

• For product improvement, specifications and design are subject to change without notice.

ACCESSORIES

 Self-Tapping Screw (M4 x 40, see 1) of Fig. 2 on the left). Speaker Plug.. 1 SET Hexagonal Wrench

INSTALLATION (Fig. 1 - Fig. 4)

With this series of amplifiers, up to three units can be stacked together in a typical installation. Depending on the number of units you wish to install, refer to instructions A to C below.

!\ CAUTION

♦ Caution on connection terminals/parts

• Do not allow other objects (particularly electrically conductive) to get too close or in contact with any of the unit's terminals/parts (power supply, fuse, speaker output terminal, RCA connector, etc.). Doing so may result in short circuit or accident.

When stacking amplifiers, do not install horizontally or at an incline. Any installation other than parallel to the vehicle floor, invalidates the warranty.

Preparation for installation

1. Using the amplifier as a template, mark the four screw locations.

Make sure there are no objects behind the surface that may become damaged during drilling.

3. Drill the screw holes. 4. Position the PDX-5 over the screw holes, and secure with four self-tapping screws.

To securely connect the ground lead, use an already installed screw on the metal part of the vehicle (marked ★). Be sure this is a good ground by checking continuity to the battery (–) terminal. As much as possible connect all equipment to the same ground point. These procedures will help

eliminate noise. A. Single unit installation

1. Position the unit over the screw holes you prepared earlier. 2. Remove the four corner top caps on top using the hexagon wrench (large, supplied). Refer to fig.1.

3. Fasten the unit down with the four self-tapping screws (M4 x 40, supplied). Refer to fig. 2.

A magnetic screwdriver is recommended to prevent the screw being dropped while tightening.

4. Re-attach the four top caps and hand-tighten. B. Stack installation of two units

1. Firstly, securely install one unit, as described in steps 1-3 of A above.

2. Attach the four joint caps (supplied with connected amplifier) in the four corners of the first unit with 2 machine screws (M2.6 x 14, supplied with connected amplifier) per each cap. Refer to fig.3. 3. Stack the second unit on top of the installed unit, aligning the second unit's feet with the joint

4. Remove the four corner top caps of the second unit using the hexagon wrench (large, supplied). 5. Insert the four machine screws (M4 x 36, supplied with connected amplifier) through the top of

the second unit into the four joint caps of the lower unit to connect them together. Refer to fig.4

C. Stack installation of three units

1. Firstly, securely install the first two units firmly as described in steps 1 to 5 of B above. 2. Next, install the third unit as described for the second unit in B above. With this, stack installation

of the 3 units is completed.

6. Re-attach the four top caps and hand-tighten.

FRANCAIS

Introduction: Alpine, nous espérons que le nouveau PDX-5 donnera de nombreuses années de plaisir d'écoute. En cas de problèmes lors de l'installation du PDX-5, prière de contacter le revendeur agréé d'ALPINE

revendeur agréé pour le réglage. AVERTISSEMENT Ce symbole désigne des instructions importantes. Le non-respect de ces instructions peut entraîner de graves blessures, voire la mort.

Ce symbole désigne des instructions importantes. Le non-respect de ces instructions peut **ATTENTION** entraîner des blessures ou des dommages matériels.

!\ AVERTISSEMENT

• N'ACTIVER AUCUNE FONCTION SUSCEPTIBLE DE DÉTOURNER VOTRE ATTENTION DE LA CONDUITE DU VÉHICULE. Les fonctions requérant une attention prolongée ne doivent être exploitées qu'à l'arrêt complet du véhicule. Toujours arrêter le véhicule à un endroit sûr avant d'activer ces fonctions. Il y a risque de provoquer un accident. • GARDER LE VOLUME À FAIBLE NIVEAU DE MANIÈRE À POUVOIR ENTENDRE LES BRUITS EXTÉRIEURS PENDANT LA CONDUITE. Des niveaux de volume excessifs qui couvrent les sirènes des ambulances ou les signaux routiers (passages à niveau, etc.) peuvent être dangereux et provoguer un accident. UN NIVEAU DE VOLUME TROP ÉLEVÉ À L'INTÉRIEUR DU VÉHICULE PEUT ÉGALEMENT AVOIR DES EFFETS IRRÉVERSIBLES SUR VOTRE

• NE PAS DÉSASSEMBLER NI MODIFIER L'APPAREIL. Il y a risque d'accident, d'incendie ou de choc électrique. • UTILISER CET APPAREIL POUR DES APPLICATIONS MOBILES DE 12 V. Toute utilisation autre que l'application désignée comporte un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure.

• UTILISER DES FUSIBLES DE L'AMPÉRAGE APPROPRIÉ. Il y a risque d'incendie ou de décharge électrique. • NE PAS OBSTRUER LES SORTIES D'AIR NI LES PANNEAUX DU RADIATEUR. Une surchauffe interne peut se

produire et provoquer un incendie • EFFECTUER CORRECTEMENT LES CONNEXIONS. Il y a risque de blessures ou de dommages à l'appareil.

• A UTILISER UNIQUEMENT SUR DES VOITURES À MASSE NÉGATIVE DE 12 VOLTS. (Vérifiez auprès de votre concessionnaire si vous n'en êtes pas certain.) Il v a risque d'incendie, etc. • AVANT TOUTE CONNEXION, DÉBRANCHER LE CÂBLE DE LA BORNE NÉGATIVE DE LA BATTERIE. Il y a risque

de choc électrique ou de blessure par courts-circuits. • NE PAS COINCER LES CÂBLES AVEC DES OBJETS VOISINS. Positionner les câbles conformément au manuel de

manière à éviter toute obstruction en cours de conduite. Les câbles qui obstruent ou dépassent à des endroits tels que le volant, le levier de changement de vitesses, la pédale de frein, etc., peuvent s'avérer extrêmement dangereux. • NE PAS DÉNUDER LES CÂBLES ÉLECTRIQUES. Ne jamais enlever la gaine isolante pour alimenter un autre appareil. Il y a risque de dépassement de la capacité de courant et, partant, d'incendie ou de choc électrique.

• NE PAS ENDOMMAGER DE CONDUITES NI DE CÂBLES LORS DU FORAGE DES TROUS. Lors du forage de trous dans le châssis en vue de l'installation, veiller à ne pas entrer en contact, endommager ni obstruer de conduites, de tuyaux à carburant ou de fils électriques. Le non-respect de cette précaution peut entraîner un incendie. • NE PAS UTILISER DES ÉCROUS NI DES BOULONS DU CIRCUIT DE FREINAGE OU DE DIRECTION POUR LES

CONNEXIONS DE MASSE. Les boulons et les écrous utilisés pour les circuits de freinage et de direction (ou de tout autre système de sécurité) ou les réservoirs ne peuvent JAMAIS être utilisés pour l'installation ou la liaison à la masse. L'utilisation de ces organes peut désactiver le système de contrôle du véhicule et causer un incendie, etc. • GARDER LES PETITS OBJETS COMME LES PILES HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. L'ingestion de tels objets

peut entraîner de graves blessures. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin

ATTENTION

• INTERROMPRE TOUTE UTILISATION EN CAS DE PROBLÈME. Le non-respect de cette précaution peut entraîner des blessures ou endommager l'appareil. Retourner l'appareil auprès du distributeur Alpine agréé ou un centre de service après-vente Alpine en vue de la réparation.

• FAIRE INSTALLER LE CÂBLAGE ET L'APPAREIL PAR DES EXPERTS. Le câblage et l'installation de cet appareil requiert des compétences techniques et de l'expérience. Pour garantir la sécurité, faire procéder à l'installation de cet appareil par le distributeur qui vous l'a vendu

• UTILISER LES ACCESSOIRES SPÉCIFIES ET LES INSTALLER CORRECTEMENT. Utiliser uniquement les accessoires spécifiés. L'utilisation d'autres composants que les composants spécifiés peut causer des dommages internes à cet appareil ou son installation risque de ne pas être effectuée correctement. Les pièces utilisées risquent de se desserrer et de provoquer des dommages ou une défaillance de l'appareil.

• FAIRE CHEMINER LE CÂBLAGE DE MANIÈRE À NE PAS LE COINCER CONTRE UNE ARÊTE MÉTALLIQUE. Faire cheminer les câbles à l'écart des pièces mobiles (comme les rails d'un siège) et des arêtes acérées ou pointues. Cela évitera ainsi de coincer et d'endommager les câbles. Si un câble passe dans un orifice métallique, utiliser un passe-cloison en caoutchouc pour éviter que la gaine isolante du câble ne soit endommagée par le rebord métallique

• NE PAS INSTALLER À DES ENDROITS TRÈS HUMIDES OU POUSSIÉREUX. Eviter d'installer l'appareil à des endroits soumis à une forte humidité ou à de la poussière en excès. La pénétration d'humidité ou de poussière à l'intérieur de cet appareil risque de provoquer une défaillance.

SOINS PRATIQUES

◆ AVIS IMPORTANT

Cet amplificateur a été testé et est conforme aux limites des dispositifs informatiques de catégorie B, hautes fréquences radio et doit être installé et

conformément aux règlements du FCC, section 15, sous-section J. Ce matériel produit et utilise des utilisé conformément aux directives du fabricant.

NUMERO DE SERIE DATE D'INSTALLATION: INSTALLATEUR: LIEU D'ACHAT: **♦ IMPORTANT** Enregistrer le numéro de série de l'appareil dans l'espace prévu ici et le conserver en permanence. La plaque de numéro de série est située à l'arrière de l'appareil.

SPECIFICATIONS

Puissance continue RMS (à 14,4V, 20Hz – 20k Hz, PLEINE BANDE)	
• Par canal à 4 ohms (≤1% DHT + N)	75W x 4
Puissance continue RMS (à 14,4V, 20 – 200 Hz, MONO)	
Par canal à 4 ohms (≤1% DHT + N)	
Par canal à 2 ohms (≤1% DHT + N)	300W x 1
Rapport S/B (pondéré IHF A, référence : puissance nominale sous 4 ohms)	
PLEINE BANDE	
• MONO	100 dBA
Rapport S/B (pondéré IHF A, CEA2006, Référence : 1W sous 4 ohms)	
PLEINE BANDE	
• MONO	75 dBA
mpédance d'entrée	
PLEINE BANDE	
• MONO	10k ohms
Réponse de fréquence	
• PLEINE BANDE (+ 0, – 1dB)	
• MONO (200Hz / – 3dB)	
Fréquence de recouvrement (PLEINE BANDE, OFF / LPF / HPF Sélectionna	
• 1/2 can	
• 3/4 can	30 – 400 Hz (–12 dB / oct.)
Fréquence de recouvrement (MONO, LPF , Variable)	
• MONO	
Sensibilité d'entrée (à 10k ohms)	0,2 – 4 V
Dimensions	
Largeur	
Hauteur	
Profondeur	
Poide	3 11ka

REMARQUES:

• « PLEINE BANDE » et « MONO » décrits ci-dessus correspondent aux canaux suivants.

PLEINE BANDE: CH1 – CH4

INSTALLATION (Fig. 1 - Fig. 4)

• Afin d'améliorer ce produit, les spécifications et la conception sont sujettes à des modifications sans préavis.

ACCESSOIRES

• Vis auto-taraudées (M4 x 40, voir ① à la Fig. 2 ci-contre.). Prise du haut-parleur Clé hexagonale.

Avec cette série d'amplificateurs, vous pouvez empiler jusqu'à trois unités dans une installation typique.

Selon le nombre d'unités que vous souhaitez installer, reportez-vous aux instructions A à C ci-dessous.

ATTENTION

Précaution relative au raccordement des bornes/pièces

 Ne laissez aucun autre objet (particulièrement ceux qui sont conducteurs d'électricité) entrer en contact ou s'approcher trop près des bornes/pièces de l'appareil (alimentation, fusible, borne de sortie de haut-parleur, prise RCA, etc.). Cela risquerait de provoquer un court-circuit ou un accident.

Lorsque vous utilisez plusieurs amplificateurs, veillez à ne pas les installer horizontalement ou sur une surface

inclinée. L'installation doit toujours être parallèle au sol du véhicule ; dans le cas contraire, la garantie serait invalidée.

1. Apposer l'amplificateur contre la surface d'installation pour marquer les repères des quatre vis.

2. Vérifier qu'il n'y a pas d'objets derrière la surface pouvant être abîmés lorsque les trous soient percés. Percer les trous pour les vis. 4. Positionner le PDX-5 par dessus les trous et fixer avec les quatre vis auto-taraudées

Pour connecter solidement le conducteur de mise à la terre, utiliser la vis déjà fixée sur la partie métallique du véhicule (signalée ★). Assurez-vous que ce point est une bonne mise à la terre en vérifiant la continuité à la borne de la batterie (-). Si possible, connecter tout l'équipement au même point de mise à la terre. Ceci vous aidera à éliminer le bruit.

A. Installation d'une seule unité Positionnez l'unité sur les trous que vous avez percés précédemment.

2. Retirez les capuchons supérieurs situés aux quatre coins de l'unité à l'aide d'une clé hexagonale (grande, fournie). Voir schéma 1.

4. Replacez les quatre capuchons supérieurs et serrez-les à la main.

3. Fixez l'unité à l'aide des quatre vis auto-taraudées (M4 x 40, fournies). Voir schéma 2.

Nous vous recommandons d'utiliser un tournevis magnétique afin d'éviter que la vis tombe lorsque vous la serrez.

B. Installation de deux unités empilées 1. Fixez tout d'abord une unité en suivant les étapes 1 à 3 ci-dessus.

2. Fixez les capuchons de joint (fournis avec l'amplificateur connecté) aux quatre coins de la première unité à l'aide de deux vis mécaniques (M2,6 x 14, fournies avec l'amplificateur connecté) pour chaque capuchon. Voir

3. Empilez la seconde unité sur celle déjà fixée en prenant soin de bien l'aligner sur les capuchons de joint de 4. Retirez les capuchons supérieurs situés aux quatre coins de la deuxième unité à l'aide d'une clé hexagonale 5. Insérez les vis mécaniques (M4 x 36, fournies avec l'amplificateur connecté) aux quatre coins de l'unité supérieure

dans les quatre capuchons de joint de l'unité inférieure afin de les connecter entre elles. Voir schéma 4. Replacez les quatre capuchons supérieurs et serrez-les à la main.

 Fixez tout d'abord les deux unités en vous reportant aux étapes 1 à 5 du point B. 2. Installez ensuite la troisième unité en suivant la même procédure que la deuxième unité (décrite au point B). L'installation des trois unités empilées est alors terminée.

Prière de lire attentivement ce MODE D'EMPLOI pour se familiariser avec chaque commande et fonction. Chez A fin de familiarizarse con los controles y funciones de la unidad, lea detenidamente este MANUAL DE OPERACIÓN. Nosotros en ALPINE esperamos que su nuevo PDX-5 le brinde muchos años de placer auditivo.

En caso de presentarse algún problema durante la instalación del PDX-5, tome contacto con su distribuidor autorizado ALPINE. PRECAUTION : Ces commandes sont utilisées pour la syntonisation du système. Prière de contacter le PRECAUCION: Estos controles sirven para la sintonización de su sistema. Contacte por favor a su distribuidor autoriza para el ajuste

ADVERTENCIA Este símbolo indica que las instrucciones son importantes. De no tenerse en cuenta podría ocasionarse heridas graves o muerte.

PRUDENCIA Este símbolo indica que las instrucciones son importantes. De no tenerse en cuenta podría ocasionarse heridas graves o daños materiales.

ESPAÑOL

!\ ADVERTENCIA

DAD DURANTE LA CONDUCCIÓN DEL VEHÍCULO. Las operaciones que requieren su atención durante más tiempo sólo deben realizarse después de detener completamente el vehículo. Estacione el vehículo en un lugar seguro antes de realizar dichas operaciones. De lo contrario, podría ocasionar un accidente

DUCE. Los niveles de volumen demasiado altos que reducen la percepción de otros sonidos como las sirenas de emergencia o posibles señales acústicas de advertencia en carretera (cruces de trenes, etc.) podrían ser peligrosos y provocar un accidente. LOS NIVELES DE VOLUMEN ALTOS EN EL VEHÍCULO TAMBIÉN PUEDEN DAÑAR EL SISTEMA AUDITIVO DE LOS PASAJEROS. · NO DESMONTE NI ALTERE LA UNIDAD. Si lo hace, podrá ocasionar un accidente, un incendio o una descarga eléctrica. • UTILICE ESTE PRODUCTO CON APLICACIONES MÓVILES DE 12 V. Si se emplea para otra aplicación distinta de la prevista, podría producirse un incendio, una descarga eléctrica u otras lesiones.

NO OBSTRUYA LOS ORIFICIOS DE VENTILACIÓN O LOS PANELES DEL RADIADOR. Si los bloquea, el calor

podría acumularse en el interior y producir un incendio.

• UTILICE LA UNIDAD SOLAMENTE EN VEHÍCULOS QUE TENGAN 12 VOLTIOS CON NEGATIVO A MASA. (Con-

De no hacerlo así, podría ocasionar una descarga eléctrica o heridas debido a cortocircuitos eléctricos

 NO EMPALME CABLES ELÉCTRICOS. Nunca corte el aislamiento de un cable para suministrar energía a otro equipo. Esto hace que la capacidad portadora del cable se supere y puede ser la causa de incendios o descargas

• EVITE DAÑAR LOS TUBOS Y EL CABLEADO CUANDO TALADRE AGUJEROS. Si taladra agujeros en el chasis durante la instalación, tome las precauciones necesarias para no rozar, dañar u obstruir los tubos, las tuberías de

sistema relacionado con la seguridad del vehículo), o los depósitos, NUNCA deben utilizarse para instalaciones de cableado o conexión a masa. Si utiliza tales partes podrá incapacitar el control del vehículo y provocar un incendio, etc. • MANTENGA LOS OBJETOS PEQUEÑOS, COMO LAS PILAS, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. La ingestión

✓!\ PRUDENCIA

• DEJE DE USAR LA UNIDAD INMEDIATAMENTE SI APARECE ALGÚN PROBLEMA. Su uso en estas condiciones podría

 CONFÍE EL CABLEADO Y LA INSTALACIÓN A PROFESIONALES. El cableado y la instalación de este equipo requieren una competencia y experiencia técnica confirmada. Para garantizar la seguridad, póngase siempre en contacto con el distribuidor al que ha comprado el equipo para confiarle estas tareas.

especificados solamente. La utilización de otras piezas no designadas puede ser la causa de daños en el interior de la unidad o de una instalación incorrecta. Las piezas pueden aflojarse, lo que, además de ser peligroso, puede provocar averías. DISPONGA EL CABLEADO DE FORMA QUE LOS CABLES NO SE DOBLEN. NO SE CONTRAIGAN NI ROCEN UN BORDE METÁLICO AFILADO. Aleje los cables y el cableado de piezas móviles (como los raíles de los asientos) o de bordes puntiagudos o afilados. De esta forma evitará dobleces y daños en el cableado. Si los cables se introducen por un orificio de

altos índices de humedad o polvo. Si entra polvo o humedad, el equipo puede averiarse

CUIDADOS PRÁCTICOS

◆ AVISO IMPORTANTE

Este amplificador ha sido probado y es conforme con los límites de los dispositivos informáticos de categoría B, según la regulación de FCC, sección 15, subsección J. Este equipo produce y utiliza altas frecuencias radio y debe ser instalado y

utilizado según las instrucciones del fabricante.

TÉCNICO: LUGAR DE ADQUISICIÓN: **♦ IMPORTANTE**

NÚMERO DE SERIE

Lor Lor IoAdioNLo	
Potencia continua RMS (a 14,4V, 20Hz – 20kHz, PLENO ALCANCE) • Por canal en 4 ohmios (≤1% DAT + N)	75W x 4
Potencia continua RMS (a 14,4V, 20 – 200Hz, MONO)	
• Por canal en 4 ohmios (≤1% DAT + N)	300W x 1
• Por canal en 2 ohmios (≤1% DAT + N)	300W x 1
Relación S/R (IHF A ponderado, Referencia: potencia nominal en 4 ohmios)	
PLENO ALCANCE	
• MONO	100 dBA
Relación S/R (IHF A ponderado, CEA2006, Referencia: 1 W en 4 ohmios)	
PLENO ALCANCE	
• MONO	75 dBA
mpedancia de entrada	
PLENO ALCANCE	10k ohmios
• MONO	10k ohmios
Respuesta de frecuencia	

 MONO (200Hz / – 3dB) Frecuencia de corte (PLENO ALCANCE, OFF / LPF / HPF Seleccionable, Independiente Variable) . 30 - 400 Hz (-12 dB / oct.) .. 30 - 400 Hz (-12 dB / oct.) 3/4 can Frecuencia de corte (MONO, LPF, Variable)

62mm (2 – 7/16") 192mm (7 – 9/16") • Profundidad

PLENO ALCANCE: CH1 - CH4 MONO: SUB W. CH • Con el propósito de introducir mejoras, las especificaciones y el diseño del producto están sujetos a cambios

ACCESORIOS • Tornillo autorroscante (M4 x 40, ver ① en Fig. 2 de la izquierda.) Toma del altavoz

Con esta serie de amplificadores es posible apilar hasta tres unidades juntas en una instalación típica. Dependiendo del número de unidades que desee instalar, consulte las instrucciones A-C que se indican a continuación.

PRUDENCIA · No permita que otros objetos (especialmente si son conductores eléctricos) se acerquen demasiado o entren en contacto con los

contrario, podría producirse un cortocircuito o un accidente.

Si coloca los amplificadores uno encima del otro, no los instale horizontalmente ni con inclinación. Cualquier instalación que no sea paralela al suelo del vehículo invalidará la garantía.

Perfore los agujeros para los tornillos.

A. Instalación de una sola unidad 1. Sitúe la unidad sobre los agujeros de los tornillos que preparó previamente

figura 2.

Se recomienda utilizar un destornillador eléctrico para evitar que el tornillo se caiga al apretarlo.

Coloque los cuatro tapones de junta (se suministran con el amplificador conectado) en las cuatro esquinas de la primera unidad con ayuda de 2 tornillos mecánicos (M2,6 x 14, se suministran con el amplificador conectado) por cada tapón. Consulte la figura 3.

de la segunda unidad en los cuatro tapones de junta de la unidad inferior para conectarlas entre sí. Consulte la figura 4.

la sección B anterior.

MANTENGA EL VOLUMEN A UN NIVEL QUE NO LE IMPIDA ESCUCHAR LOS SONIDOS DEL EXTERIOR MIENTRAS CON-

• UTILICE EL AMPERAJE CORRECTO CUANDO CAMBIE FUSIBLES. De lo contrario, puede producirse un incendio

• REALICE LAS CONEXIONES CORRECTAMENTE. Una conexión incorrecta puede producir un incendio o dañar el equipo

· IMPIDA QUE LOS CABLES SE ENREDEN CON LOS OBJETOS SITUADOS ALREDEDOR. Disponga la instalación eléctrica y los cables conforme a lo descrito en el manual para evitar obstáculos durante la conducción. Los cables que obstaculizan la conducción o que cuelgan de partes del vehículo como el volante de dirección. la palanca de cambios. los pedales

NEXIONES A MASA. Los pernos o tuercas empleados en los sistemas de freno o de dirección (o en cualquier otro de estos objetos puede provocar lesiones graves. Si esto ocurre, consulte con un médico inmediatamente

ocasionar lesiones personales o daños al producto. Lleve la unidad a un distribuidor Alpine autorizado o al Centro de servicio Alpine más próximo para repararla

• LITILICE LOS ACCESORIOS ESPECIFICADOS E INSTÁLELOS CORRECTAMENTE. Asegúrese de utilizar los accesorios

metal, utilice una arandela de goma para evitar que el borde metálico del orificio corte el aislamiento del cable. • NO INSTALE LA UNIDAD EN LUGARES MUY HÚMEDOS O LLENOS DE POLVO. Evite instalar la unidad en lugares con

Anote el número de serie de su unidad en el espacio proporcionado aquí, y consérvelo como un registro rmanente. La placa con el número de serie está ubicada en la parte posterior de la unidad.

ESPECIFICACIONES

• PLENO ALCANCE (+ 0, – 1dB) 20Hz - 20k Hz

Dimensiones Anchura • Altura .

Las opciones "PLENO ALCANCE" y "MONO" descritas anteriormente indican los siguientes canales.

sin previo aviso.

1 JEU • Llave hexagonal 1 JUEGO **INSTALACION** (Fig. 1- Fig.4)

2. Asegúrese de que no hay objeto alguno bajo la superficie que pueda verse dañado durante la perforación de

(marcado ★). Asegúrese de que es un punto de tierra bueno verificando la continuidad con el terminal de la batería (-). Conecte siempre que sea posible todo el equipo en el mismo punto de tierra. Esto ayudará a eliminar el ruido.

suministra). Consulte la figura 1. 3. Apriete la unidad hacia abajo con los cuatro tornillos autorroscantes (M4 x 40, se suministran). Consulte la

2. Retire los cuatro tapones superiores de las esquinas con ayuda de una llave hexagonal (grande, se

4. Vuelva a colocar los cuatro tapones superiores correctamente y fíjelos a mano.

sección A anterior.

alineada con los tapones de junta de la primera unidad. Retire los cuatro tapones superiores de las esquinas de la segunda unidad con ayuda de una llave hexago-

6. Vuelva a colocar los cuatro tapones superiores correctamente y fíjelos a mano. C. Instalación de tres unidades en una pila

en la sección B anterior. Con esto finaliza la instalación de las tres unidades en una pila.

2. A continuación, instale la tercera unidad, tal como se describe en el procedimiento de instalación de la segunda unidad

NO REALICE NINGUNA OPERACIÓN QUE PUEDA DISTRAER SU ATENCIÓN Y COMPROMETER LA SEGURI-

sulte a su distribuidor en caso de duda.) De no ser así, podría ocasionar un incendio, etc ANTES DE EFECTUAR EL CABLEADO, DESCONECTE EL CABLE DEL TERMINAL NEGATIVO DE LA BATERÍA.

de freno, etc., se consideran extremadamente peligrosos.

combustible, los depósitos o el cableado eléctrico. De lo contrario, podría provocar un incendio. NO UTILICE TUERCAS O PERNOS EN EL SISTEMA DE FRENOS O DE DIRECCIÓN PARA REALIZAR LAS CO-

FECHA DE INSTALACIÓN:

 MONO . 50 - 200 Hz (-24 dB / oct.) Sensibilidad de entrada (a 10k ohmios)

 Precaución al conectar los terminales/piezas terminales/piezas de la unidad (fuente de alimentación, fusibles, terminal de salida de altavoces, conector RCA, etc.). De lo

Preparativos para la instalación 1. Utilizando el amplificador como plantilla, marque la ubicación de los cuatro tornillos

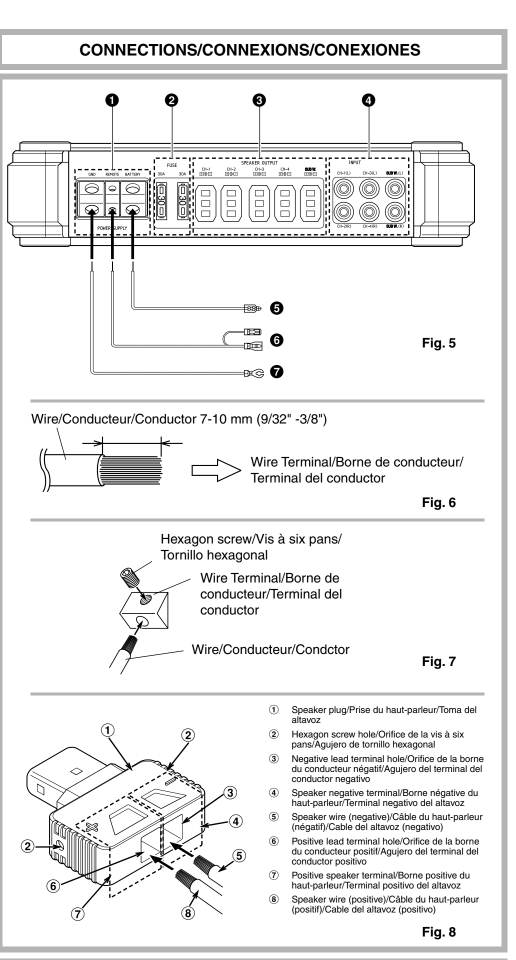
4. Sitúe el PDX-5 sobre dichos agujeros, y asegúrelo con cuatro tornillos autorroscantes. Para conectar de forma segura el cable de tierra, utilice un tornillo ya instalado en la parte metálica del vehículo

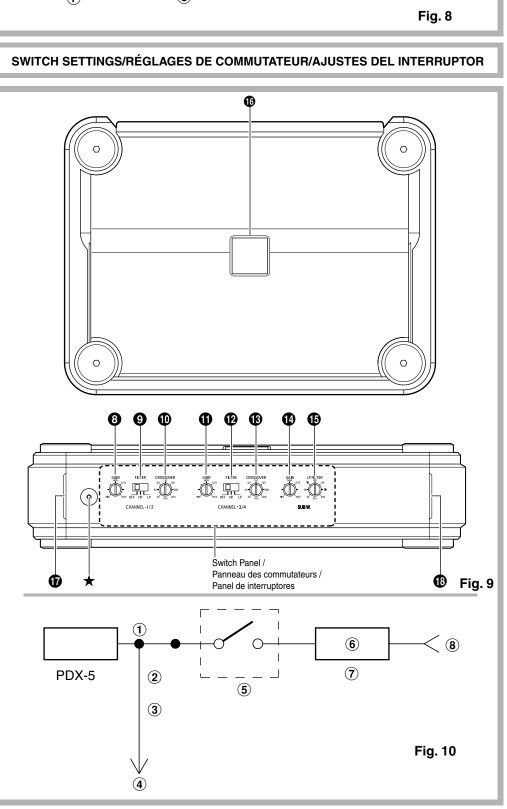
B. Instalación de dos unidades en una pila 1. En primer lugar, instale correctamente una de las unidades, tal como se describe en los pasos 1-3 de la

Apile la segunda unidad sobre la que ya ha instalado, de tal forma que la base de la segunda unidad quede

nal (grande, se suministra). Inserte los cuatro tornillos mecánicos (M4 x 36, se suministran con el amplificador conectado) por la parte superior

1. En primer lugar, instale correctamente las dos primeras unidades, tal como se describe en los pasos 1-5 de





CONNECTIONS (Fig. 5 - Fig. 8)

Before making connections, be sure to turn the power off to all

Cautions on Power Wire connections audio components. Connect the vellow battery lead from the amount directly to the positive (+) terminal of the vehicle's battery. Do not

The power wire cannot be connected until its end has been

! CAUTION

◆ Caution on connection terminals/parts

 Do not allow other objects (particularly electrically conductive) to get too close or in contact with any of the unit's terminals/parts (power supply, fuse, speaker output terminal, RCA connector, etc.). Doing so may result in short circuit or accident

away from the car harness.

To prevent external noise from entering the audio system. Locate the unit and route the leads at least 10 cm (3-15/16")

• Keep the battery power leads as far away from other leads as

· Connect the ground lead securely to a bare metal spot (remove any paint or grease if necessary) of the car chassis. • If you add an optional noise suppressor, connect it as far away

· Your Alpine dealer knows best about noise prevention

measures so consult your dealer for further information

from the unit as possible. Your Alpine dealer carries various noise suppressors, contact them for further information.

Power Supply Terminal

Speaker Output Terminals

Referring to "Cautions on speaker wire connections", insert the speaker wire into the speaker plug, which is then inserted in the

· Fully insert the speaker plug to avoid poor connection, or the wire coming loose due to vehicle vibration, etc. · The speaker plug can be connected either way, regardless of

polarity indication Do not connect speaker leads together or to chassis ground.
The speaker plug is the same shape for both full-range and monaural connection. Be sure to connect the full range plugs to the CH-1 - CH-4 terminals, and the monaural plug to the

A RCA Input Jacks Connect these jacks to the line out leads on your head unit using RCA extension cables (sold separately)

Be sure to add a a fuse as close as possible to the battery's positive (+) terminal. This fuse will protect your vehicle's electrical system in case of a short circuit. If you need to extend this lead, only 2. use AWG4 (the wire gauge) for this connection

6 Remote Turn-On Lead (sold separately) Connect this lead to the remote turn-on or power antenna (positive trigger, (+) 12V only) lead of your head unit.

Ground Lead (sold separately) Connect this lead securely to a clean, bare metal spot on the vehicle's chassis. Verify this point to be a true ground by checking for continuity between that point and the negative (-) terminal of

the vehicle's battery. Ground all your audio components to the same point on the chassis to prevent ground loops. Only use AWG4 (the wire gauge) for this connection.

stripped. Below explains how to connect the stripped end of the power wire.

• Use the supplied hexagon screws for this connection. It is highly recommended that this be carried out by the dealer.

 If you make this connection yourself, ensure the connection is correct by following the instructions below carefully. Be sure to use the supplied hexagon screws for this

For safety reasons, connect the battery wire last.

To prevent disconnection of the leads or dropping of the unit, do not carry the unit by the wire.

Be sure to add a fuse as close as possible to the battery. Make sure to use a fuse of the correct rating for the power

Check the wire gauge.

sible des autres câbles. Raccordez bien le fil de terre à un point métallique apparent Only AWG4 (the wire gauge) is recommended to use for (enlevez la couche de peinture ou de graisse si nécessaire) du châssis de la voiture. this connection.

If in doubt, consult your dealer or Customer Support regarding correct wire gauge to use. Strip back between 7-10mm (9/32"-3/8") of the power wire's insulation to expose the conductor.

• If the length of the exposed conductor is too short, a poor connection may occur causing operation failure or sound Conversely, if the exposed conductor is too long, an electrical short-circuit may occur.

insert the exposed conductor into the terminal and finally tighten to secure the connection. Verify that the power wire is connected securely.

Loosen the unit's wire terminal hexagon screws, and

Cautions on speaker wire connections When you connect the speaker wire to the unit, you need to insert the speaker wire into the speaker plug. Below explains how to

• The available speaker wire gauge for this unit is AWG8-

Check the wire gauge.

insert the speaker wire into the speaker plug.

AWG16. • If in doubt, consult your dealer regarding correct wire gauge to use. Strip back between 7-10mm (9/32"-3/8") of the wire's

insulation to expose the conductor If the length of the exposed conductor is too short, a poor connection may occur causing operation failure or sound

· Conversely, if the exposed conductor is too long, an electrical short-circuit may occur. Loosen fully the speaker plug's 2 hexagon screws using

the hexagon wrench (small, supplied) Insert fully the exposed conductor of the speaker wire into the wire terminal hole. Refer to Fig.8. • Insert the speaker wire observing the +/- indications on

the positive speaker terminal, and the negative speaker wire into the negative speaker terminal. Tighten the 2 hexagon screws using the hexagon wrench

the speaker plug. Insert the positive speaker wire into

SWITCH SETTINGS (Fig. 9)

To make adjustments 8 – 15 below, remove the hexagon screw (indicated by ★ in the illustration) using the small, hexagon wrench (supplied). Remove the control cover.

3, 1 Input Gain Adjustment Control (CH-1/2, CH-3/4) Set the PDX-5 input gain to the minimum (4V) position. Using a dynamic CD as a source, increase the head unit volume until the output distorts. Then, reduce the volume 1 step (or until the output is no longer distorted). Now, increase the amplifier gain until the sound from the speakers becomes distorted. Reduce the gain slightly so the sound is no longer distorted to achieve the opti-

Crossover Mode Selector Switch

a) Set to the "LP" position when the amplifier is used to drive a subwoofer. The frequencies above the crossover point will be attenuated at 12 dB/octave b) Set to the "HP" position when the amplifier

point will be attenuated at 12 dB/octave. c) Set to the "OFF" position when the ampli-FILTER fier will be used for driving full-range speakers. The full frequency bandwidth will be output to the speakers with no high or low (I), (B) Crossover Frequency Adjustment Knob Permits the adjustment of the crossover frequency. Rotate the knob to select any frequency between 30 and 400 Hz as the cross-

Input Gain Adjustment Control (SUB W.)

mum gain setting.

Is off when power is off.

namic CD as a source, increase the head unit volume until the output distorts. Then, reduce the volume 1 step (or until the output is no longer distorted). Now, increase the amplifier gain until the sound from the speakers becomes distorted. Reduce the gain slightly so the sound is no longer distorted to achieve the opti-

Set the PDX-5 input gain to the minimum position. Using a dy-

 Crossover Frequency Adjustment Knob (LP FILTER) Permits the adjustment of the crossover frequency. Rotate the knob to select any frequency between 50 and 200 Hz as the cross-

10.10 Power Indicator Lights up when power is on.

Status Indicato

Lights up when power is on. You can confirm the amplifier status by how the indicator is lit, as shown in the table below. Turn off when power is off.

is used to drive a tweeter/midrange sys-

tem. The frequencies below the crossover

Indicator status		Status	Solution	
Blue	Red	Status	561411611	
on		Amplifier circuit is normal.		
	on	Amplifier circuit is abnormal. An electrical short has occurred, or supply current is too high.	Remove the battery cable and eliminate the cause. Then turn on the unit and verify that the indicator color has changed to blue. If it remains red, turn off the unit and consult your dealer.	
	on	Battery voltage is too high.	Find the cause of the excessive voltage. Eliminate the cause and the indicator color changes to blue.	
_	on	Ambient temperature is too high.	Decrease the vehicle's interior temperature to a normal level. The indicator color changes to blue.	
	Blinking	Output protection (due to high temperature) is activated.	Decrease the vehicle's interior temperature to a normal level. Output protection is released and the indicator color changes to blue.	

CONNECTION CHECK LIST (Fig.10)

Please check your head unit for the conditions listed below:

a. The head unit does not have a remote turn-on or power antenna lead.

b. The head unit's power antenna lead is activated only when the radio is on (turns off in the tape or CD Mode).

c. The head unit's power antenna lead is logic level output (+) 5V, negative trigger (grounding type), or cannot sustain (+) 12V when connected to other equipment in addition to the vehicle's power antenna. If any of the above conditions exist, the remote turn-on lead of your PDX-5 must be connected to a switched power source (ignition) in the vehicle. Be sure to use a 3A fuse as close as possible to this ignition tap. Using this connection method, the PDX-5 will turn on and stay on as long as the ignition switch is on.

If this is objectionable, a SPST (Single Pole, Single Throw) switch, in addition to the 3A fuse mentioned above, may be installed inline on the PDX-5 turn-on lead. This switch will then be used to turn on (and off) the PDX-5. Therefore, the switch should be mounted so that is accessible by the driver. Make sure the switch is turned off when the vehicle is not running. Otherwise, the amplifier will remain on and drain the battery.

Remote Turn-On Lead Power Antenna Remote Turn-On Lead

To other Alpine components' Remote Turn-On Leads

SPST Switch (optional)

As close as possible to the vehicle's ignition tap (8) Ignition Source

Fig. 11

CONNEXIONS (Fig. 5 – Fig. 8)

Avant d'effectuer les connexions, vérifier que tous les composants audio sont hors tension. Connectez le conducteur jaune de la batterie provenant de l'amplificateur directement à la borne positive (+) de la batterie du véhicule. Ne pas le connecter au

Précaution relative au raccordement des bornes/pièces

Ne laissez aucun autre objet (particulièrement ceux qui

s'approcher trop près des bornes/pièces de l'appareil

(alimentation, fusible, borne de sortie de haut-parleur,

prise RCA, etc.). Cela risquerait de provoquer un court-

Pour éviter que des bruits extérieurs interfèrent avec le sys-

• Installez l'appareil et acheminez les câbles à au moins 10 cm

Si vous rajoutez un filtre antiparasites en option, raccordez

le le plus loin possible de l'appareil. Contactez votre reven-

deur Alpine pour plus de détails sur les divers filtres antipara-

Consultez votre revendeur Alpine pour plus de détails sur les

Insérez le câble du haut-parleur dans la prise du haut-parleur

laquelle s'insère ensuite dans la borne de sortie du haut-parleur

(reportez-vous à la section « Précautions lors de la connexion

Veillez à bien insérer la prise du haut-parleur afin d'éviter des

pertes de connexion ou que le câble se débranche à cause

Vous pouvez brancher la prise du haut-parleur dans les deux

sens, indépendamment des indications de polarité.

• La forme de la prise du haut-parleur est similaire, qu'il

Jamais connecter les conducteurs de haut-parleur ensemble

s'agisse d'une connexion pleine bande ou d'une connexion

mono. Assurez-vous de connecter les prises pleine bande

Connecter ces prises aux conducteurs de sortie de ligne de l'unité

principale en utilisant les cables d'extension RCA (vendus

Assurez-vous d'ajouter un fusible le plus près que possible de la

borne positive (+) de la batterie. Ce fusible protégera le système

électrique de votre véhicule au cas de court-circuit. Si ce

conducteur doit être rallongé, n'utilisez que les câbles de type

6 Conducteur de mise sous tension télécommandée

Connecter ce conducteur au conducteur de mise sous tension

télécommandée ou au conducteur d'antenne électrique

(déclencheur positif, (+) 12V seulement) de votre unité principale

Connecter ce conducteur sur un endroit propre et métallique du

châssis du véhicule. Vérifier la mise à la terre en contrôlant le

passage de courant continu entre ce point et la borne négative

(–) de la batterie du véhicule. Mettre à la terre tous les composants

audio, au même point sur le châssis pour éviter des boucles de

terre. N'utilisez que le câble de type AWG4 (épaisseur du câble)

RÉGLAGES DE COMMUTATEUR (Fig.9)

Pour effectuer les réglages 8 – 15 ci-dessous, retirez la vis à six

pans (signalée par ★ dans le schéma) à l'aide du petit tournevis

3, Contrôle de réglage de gain d'entrée (CH-1/2, CH-3/4)

Régler le gain d'entrée du PDX-5 à la position minimale (4V). En

utilisant un CD dynamique comme source, augmenter le volume

de l'unité principale jusqu'à ce que le son s'altère. Puis, réduire le

volume d'un pas (ou jusqu'à ce que le son de sortie ne soit pas

altéré). Maintenant, augmenter le gain de l'amplificateur jusqu'à

ce que le son des haut-parleurs devienne altéré. Réduire le gain

petit à petit, jusqu'à ce que le son ne soit pas altéré pour obtenir

a) Régler sur « LP » lorsque l'amplificateur

raison de 12 dB par octave.

raison de 12 dB par octave.

est utilisé pour exciter un haut-parleur de

sous-graves. Les fréquences supérieures

au point de recouvrement sont coupées à

l'amplificateur est utilisé pour exciter un

système de haut-parleur d'aigus/bande

point de recouvrement sont coupées à

l'amplificateur est utilisé pour exciter les

hautparleurs de large bande. La bande

entière sortira aux haut-parleurs sans que

S'allume lorsque l'appareil est sous tension. Vous pouvez vérifier l'état de l'amplificateur selon la couleur de

b) Régler sur la position « HP » lorsque

c) Régler sur la position « OFF » lorsque

l'indicateur (voir tableau ci-dessous). S'éteint lorsque l'appareil est hors tension.

État

nomalie. Un court-circuit électrique s'est produit ou le courant d'alimentation est

La tension de la batterie est trop élevée.

La température ambiante est trop élevée

Le circuit de l'amplificateur est norma

Commutateur sélecteur de mode du séparateur

à six pans (fourni). Retirez le couvercle de la commande.

Oconducteur de mise à la terre (vendu séparément)

AWG4 (épaisseur du câble) pour effectuer cette connexion.

6 Conducteur de la batterie (vendu séparément)

aux bornes CH-1 - CH-4, et la prise mono à la borne SUB W.

mesures de prévention contre les parasites.

(3-15/16") de distance du faisceau de câbles de la voiture.

Eloignez les câbles d'alimentation de la batterie le plus pos-

sont conducteurs d'électricité) entrer en contact ou

ATTENTION

circuit ou un accident.

sites disponibles.

Borne de l'alimentation

Bornes de sortie du haut-parleur

des vibrations du véhicule, etc.

ou sur la terre du châssis.

Prises d'entrée RCA

(vendu séparément)

pour effectuer cette connexion.

un réglage de gain optimum.

FILTER

Indicateur d'état

État de l'indicateur

Allumé

Bleu Rouge

Allumé

séparément).

2 Fusible

REMARQUE:

tème audio.

◆ Précautions lors de la connexion du câble Veuillez trouver ci-dessous des explications concernant la de fusibles.

connexion de l'extrémité dénudée du câble d'alimentation.

ne tombe, veillez à ne pas tenir l'unité par le câble.

câble) pour effectuer cette connexion.

(9/32"-3/8") pour découvrir le conducteur.

client pour savoir quel type de câble utiliser.

dysfonctionnement ou l'interruption du son.

Assurez-vous que le câble d'alimentation est correcte-

♦ Précautions lors de la connexion du câble

Lorsque vous connectez le câble du haut-parleur à l'unité, vous

devez l'insérer dans la prise du haut-parleur. Vous trouverez ci-

dessous des explications concernant l'insertion du câble du haut-

Dénudez l'isolation du câble de 7 à 10 mm (9/32"-3/8")

dysfonctionnement ou l'interruption du son.

Si le conducteur dénudé n'est pas assez long des pertes.

Au contraire, si le conducteur est trop long, un court-cir-

haut-parleur à l'aide de la clé hexagonale (petite, fournie).

haut-parleur dans lórifice de la borne du conducteur. Voir

haut-parleur et le câble négatif dans la borne négative.

les fréquences basses ou hautes soient

Resserrez les 2 vis à six pans à l'aide de la clé hexagonale

• Insérez le câble du haut-parleur en respectant les

10, 13 Bouton de réglage de la fréquence de transfert

Permet de régler la fréquence de répartition. Tournez le

d'un pas (ou jusqu'à ce que le son de sortie ne soit pas altéré).

Permet de régler la fréquence de répartition. Tournez le

Solution

echerchez la cause de la tension excessive. Eliminez-la pour que la couleu

Retirez le câble de la batterie et éliminez la cause. Mettez l'unité sous ension, puis vérifiez que l'indicateur passe au bleu. S'il reste rouge, mette

bouton pour sélectionner une fréquence comprise entre 50 et

Contrôle de réglage de gain d'entrée (SUB W.)

de connexion peuvent se produire et provoquer un conexión.

court-circuit électrique peut se produire.

resserrez les vis pour fixer la connexion.

Dénudez l'isolation du câble d'alimentation de 7 à 10 mm

de connexion peuvent se produire et provoquer un

Desserrez les vis à six pans de la borne du conducteur de NOTA:

l'unité, puis insérez le conducteur dénudé dans la borne ;

pour la câble d'alimentation

Remarques :

du haut-parleur

Remarques:

schéma 8.

(petite, fournie).

400 Hz. comme point de répartition.

réglage de gain optimum.

200 Hz, comme point de répartition

(f). (f) Indicateur d'alimentation

Eteint lord de l'extinction.

parleur dans la prise du haut-parleur.

Vérifiez l'épaisseur du câble.

unité est AWG8- AWG16

quel type de câble utiliser.

pour découvrir le conducteur

cuit électrique peut se produire.

Vérifiez l'épaisseur du câble.

Utilisez les vis à six pans fournies pour effectuer cette Precaución al conectar los terminales/piezas connexion. Il est fortement recommandé de confier cette

 No permita que otros objetos (especialmente si son connexion au distributeur. conductores eléctricos) se acerquen demasiado o entren Si vous réalisez vous-même cette connexion, suivez en contacto con los terminales/piezas de la unidad (fuente attentivement les instructions ci-dessous.

Veillez à utiliser les vis à six pans fournies pour effectuer cette connexion cortocircuito o un accidente Pour des raisons de sécurité, raccordez le câble de la batterie en dernier.

de alimentación, fusibles, terminal de salida de altavoces,

conector RCA, etc.). De lo contrario, podría producirse un Para evitar que entre ruido externo en el sistema de audio

Coloque la unidad y pase los cables a 10 cm (3-15/16") por lo Pour éviter que les câbles ne se déconnectent ou que l'unité menos del conjunto de cables del automóvil. Mantenga los conductores de alimentación de la batería lo Assurez-vous d'ajouter un fusible le plus près possible de la

más alejados posible de otros cables batterie. Veillez à utiliser un fusible de l'ampérage approprié Conecte el conductor de puesta a tierra con seguridad a un nunto metálico desnudo (si es necesario, elimine le pintura o

la grasa) del chasis del automóvil. Si añade un supresor de ruido opcional, conéctelo lo más • N'utilisez que les câbles de type AWG4 (épaisseur du lejos posible de la unidad. Su proveedor Alpine dispone de varios supresores de ruido. Solicítele más información. · En cas de doute, consultez votre revendeur ou le service

Solicitele más información

salida del altavoz.

vehículo, etc

tierra del chasis.

· L'épaisseur de câble du haut-parleur disponible pour cette principal utilizando cables de extensión RCA (vendidos por

Desserrez complètement les 2 vis à six pans de la pris du eléctrica (disparador positivo (+) de 12V solamente) de su unidad

indications +/- situées sur la prise du haut-parleur. Insérez del vehículo. Conecte a tierra todos sus componentes audio en el

le câble positif du haut-parleur dans la borne positive du mismo punto del chasis para prevenir bucles en la conexión a tierra.

Maintenant, augmenter le gain de l'amplificateur jusqu'à ce que poco a poco la ganancia hasta que el sonido no salga

realizar esta conexión.

principal

• En cas de doute, consultez votre revendeur pour savoir **6** Cable de la batería (vendido separadamente)

Insérez complètement le conducteur dénudé du cable du 🕝 Cable de tierra (vendido separadamente)

separado).

O Clavijas RCA de entrada

Su proveedor Alpine conoce la mejor forma de evitar el ruido. Terminal de la alimentación

La toma del altavoz se puede conectar en ambos sentidos:

La toma del altavoz tiene la misma forma para conexiones

conectar las tomas de pleno alcance a los terminales CH-

Conecte las mismas a los cables de salida de línea de su unidad

Asegúrese de añadir un fusible tan cerca como sea posible del

eléctrico de su vehículo en caso de que se produzca un

cortocircuito. Si necesita extender este cable, utilice únicamente

tamaños AWG4 (los tamaños del cable) para realizar esta

Cable para encendido remoto (vendido separadamente)

Conecte este cable al cable de encendido remoto o de antena

Conecte este cable con seguridad en un punto metálico expuesto,

limpio en el chasis del vehículo. Verifique que este punto es un

verdadero punto de puesta a tierra comprobando si existe

continuidad entre este punto y el terminal negative (-) de la batería

Utilice únicamente tamaños AWG4 (los tamaños del cable) para

terminal positivo (+) de la batería. Este fusible protegerá el sistema

de pleno alcance y monoaurales. Es muy importante

1 - CH-4 y la toma monoaural al terminal SUB W.

no es preciso tener en cuenta ninguna indicación de polaridad

Nunca conecte los cables de altavoz juntos o en el punto de

debe utilizar. 2 Fusible

 Si le conducteur dénudé n'est pas assez long, des pertes
 Terminales de salida del altavoz Según lo descrito en la sección "Precauciones sobre las

último lugar

corta, podrían producirse pérdidas de conexión y provocar fallos de funcionamiento o interrupción del sonido.

Por el contrario, si el conductor descubierto es demasiado largo, podría producirse un cortocircuito eléctrico. Afloje los tornillos hexagonales del terminal del conductor

de la unidad e inserte el conductor descubierto. Por

último, apriete los tornillos para fijar la conexión.

Verifique que el cable de alimentación está conectado

Precauciones sobre las conexiones del

en la toma del altavoz. A continuación se detalla cómo insertar el

cable del altavoz en la toma del altavoz

Verifique el tamaño del cable.

• El tamaño disponible del cable del altavoz para esta unidad es AWG8 - AWG16. · Si no está seguro, póngase en contacto con su distribuidor

para saber qué tamaño de cable exacto debe utilizar. Pele entre 7 y 10 mm (9/32"-3/8") del aislante del cable para descubrir el conductor.

corta, podrían producirse pérdidas de conexión y provocar fallos de funcionamiento o interrupción del sonido. Por el contrario, si el conductor descubierto es demasiado largo, podría producirse un cortocircuito eléctrico.

Afloje completamente los 2 tornillos hexagonales de la toma del altavoz con ayuda de la llave hexagonal (pequeña, se suministra). Inserte completamente el conductor descubierto del cable

• Inserte el cable del altavoz teniendo en cuenta las indicaciones +/- de la toma del altavoz. Inserte el cable positivo del altavoz en el terminal positivo del altavoz y el

cable negativo del altavoz en el terminal negativo del altavoz Apriete los 2 tornillos hexagonales con ayuda de la llave hexagonal (pequeña, se suministra).

AJUSTES DEL INTERRUPTOR (Fig.9) Para realizar los aiustes 8 - 15 descritos más abaio, extraiga

el tornillo hexagonal (marcado con ★ en la ilustración) con ayuda de la pequeña llave hexagonal (suministrada). Extraiga (CH-1/2,

distorsionada). Entonces, aumente la ganancia del amplificador

bouton pour sélectionner une fréquence comprise entre 30 et Ajuste la ganancia de entrada del PDX-5 a su posición mínima (4V). Utilizando un CD dinámico como fuente, aumente el volumen Régler le gain d'entrée du PDX-5 à la position minimale. En utilisant de la unidad principal hasta que haya distorsión. Después, reduzca un CD dynamique comme source, augmenter le volume de l'unité de un paso el volumen (o hasta que la salida no salga principale jusqu'à ce que le son s'altère. Puis, réduire le volume

le son des haut-parleurs devienne altéré. Réduire le gain petit à distorsionado para obtener un ajuste de ganancia óptimo. petit, jusqu'à ce que le son ne soit pas altéré pour obtenir un 9, PInterruptor selector de modo del filtro divisor (de

a) Fíjelo en la posición "LP" cuando se utilice Bouton de réglage de la fréquence de transfert (LP FILTER) el amplificador para excitar el altavoz de frecuencias ultrabajas. Las frecuencias sobre el punto de cruce se cortarán (a razón de 12 dB por octava)

b) Fíjelo en la posición "HP" cuando se utilice frecuencias bajo el punto de cruce se de crossover. FILTER cortarán (a razón de 12 dB por octava).

ni las baias. Permite aiustar la frecuencia de crossover. Gire el dial para

seleccionar cualquier frecuencia entre 30 y 400 Hz como hasta que el sonido de los altavoces salga distorsionado. Reduzca (Controles de ajuste de ganancia de entrada (SUB W.)

Ajuste la ganancia de entrada del PDX-5 a su posición mínima

Utilizando un CD dinámico como fuente, aumente el volumen de la unidad principal hasta que hava distorsión. Después, reduzca de un paso el volumen (o hasta que la salida no salga distorsionada). Entonces, aumente la ganancia del amplificado hasta que el sonido de los altavoces salga distorsionado. Reduzca poco a poco la ganancia hasta que el sonido no salga

 Botón de ajuste de frecuencia del filtro divisor (de frecuencias) (LP FILTER) el amplificador para excitar el sistema de Permite ajustar la frecuencia de crossover. Gire el dial para altavoz de agudos/tonos medios. Las seleccionar cualquier frecuencia entre 50 y 200 Hz como punto

Indicador de estado

cuando el amplificador se utilice para Encendido Cuando el aparato está en marcha. Apagado Cuando el aparato está apagado

Se ilumina cuando la unidad está encendida. Puede confirmar el estado del amplificador mediante la iluminación del indicador,

tal como se muestra en la siguiente tabla. Se apaga cuando la unidad está apagado.

Estado del indicador		Estado	Solución	
Azul	Rojo	LStado	001401011	
Iluminado		El circuito del amplificador es normal.		
	lluminado	El circuito del amplificador es anormal. Se ha producido un cortocircuito eléctrico o la corriente de alimentación es demasiado elevada.	Desconecte el cable de la batería y solucione el problema. Después, vuelva a encender la unidad y verifique el color del indicador ha cambiado a azul. Si sigue rojo, apague la unidad y póngase en contacto con su distribuidor.	
	Iluminado	El voltaje de la batería es demasiado alto.	Busque el motivo del alto voltaje. Solucione el problema y el color del indicador cambiará a azul.	
	Iluminado	La temperatura ambiente es demasiado elevada.	Disminuya la temperatura interior del vehículo hasta conseguir un nivel normal. El indicador de color cambiará a azul.	
	Parpade-	Se ha activado la protección de salida	Reduzca la temperatura interior del vehículo hasta alcanzar un nivel normal.	

La protection de sortie est activée

Liste de vérification des connexions (Fig.10)

Prière de vérifier les points énumérés ci-dessous concernant l'unité principale: (Fig. 10)
a. L'unité principale n'a pas de conducteur de mise sous ten-

sion télécommandée ou d'antenne électrique. b. Le conducteur d'antenne électrique de l'unité principale est seulement activé lorsque la radio est allumée (désactivé en mode cassette ou CD). c. Le conducteur d'antenne électrique de l'unité principale est une sortie de niveau logique (+) 5V, déclencheur négatif (de type mise à la terre) ou ne peut pas supporter (+) 12V lors de la connexion à un autre équipement en plus de l'antenne élec-trique du véhicule. Si un des points ci-dessus se présente, le

conducteur de mise sous tension télécommandée du PDX-5

Si ceci est inacceptable, en plus du fusible de 3A mentionné cidessus, un commutateur SPST (commutateur-disjoncteur unipolaire) doit être installé en ligne dans le conducteur de mise sous tension du PDX-5. Ce commutateur est ensuite utilisé pour met tre sous (et hors) tension le PDX-5. Pour cette raison, prière de la unidad principal solamente.

Faites baisser la température intérieure du véhicule à une niveau

Faites baisser la température intérieure du véhicule à un niveau normal. La

normal, L'indicateur passe au bleu.

tension du PDX-5. Ce commutateur est ensuite utilisé pour met-tre sous (et hors) tension le PDX-5. Pour cette raison, prière de s'assurer que ce commutateur est accessible au conducteur. S'assurer que le commutateur est désactivé quand le véhicule est arrêté. Autrement, l'amplificateur restera activé et videra la batte-

Conducteur de mise sous tension télécommandée Antenne électrique Conducteur de mise sous tension télécommandée

doit être connecté à une source d'alimentation commutée (al-lumage) du véhicule. S'assurer d'utiliser un fusible de 3A le d'autres composants Alpine Commutateur SPST (optionnel) plus près que possible de la prise d'allumage. En utilisant cette méthode de connexion, le PDX-5 est mis sous tension et res-Aussi près que possible de la prise d'allumage du véhicule tera allumé aussi longtemps que le commutateur d'allumage

Aux conducteurs de mise sous tension télécommandée

Lista de comprobación de conexiones (Fig.10)

está activado cuando la radio está encendida (desactivado en el modo de cinta o de CD). El cable de antena eléctrica de la unidad principal es una

salida de nivel lógico (+) de 5V, disparador negativo (tipo de tierra), o no puede soportar (+) 12V cuando es conectado a otro equipo además de la antena eléctrica del vehículo. Si se observa una de las condiciones anteriores, el cable de en-cendido remoto de su PDX-5 se deberá conectar a una fuen te de alimentación mediante interruptor (ignición) en el vehí-culo. Asegúrese de utilizar un fusible de 3A tan cerca como sea posible de esta llave de ignición. Empleando este méto-

cendido mientras el interruptor de ignición esté activado.

existen objeciones a esta alternativa, en adición al fusible de B A mencionado antes, se puede instalar en línea un interruptor SPST (polo simple, tiro simple) en el cable de encendido del PDX-5. Este interruptor se utilizará entonces para encender (y apagar) el PDX-5. Por lo tanto, el interruptor se deberá montar

Cable para encendido remoto Antena eléctrica
Cable para encendido remoto

8 Fuente de encendido

Interruptor SPST (opcional) Fusible (3A) Tan cerca como sea posible del contacto de encendido del

TYPICAL SYSTEM CONNECTIONS/CONNEXIONS TYPIQUES DU SYSTEME/CONEXIONES TIPICAS DEL SISTEMA

Battery Lead (sold separately) Remote Turn-on Lead (sold separately) Ground Lead (sold separately) Front Left Speaker (sold separately Front Right Speaker (sold separately) Rear Left Speaker (sold separately) Rear Right Speaker (sold separately) Subwoofer (sold separately) RCA Extension Cable (sold separately) Head Unit, etc. Y-Adaptor (sold separately)

[Français]

6 Conducteur de mise sous tension télécommandée (vendu séparément) Onducteur de mise à la terre (vendu séparément) Haut-parleur avant gauche (vendu séparément) Haut-parleur avant droit (vendu séparément) Haut-parleur arrière gauche (vendu séparément)

Haut-parleur arrière droit (vendu séparément) Haut-parleur de sous-graves (vendu séparément) Câble d'extension RCA (vendu séparément)

Adaptateur en forme de « Y » (vendu séparément)

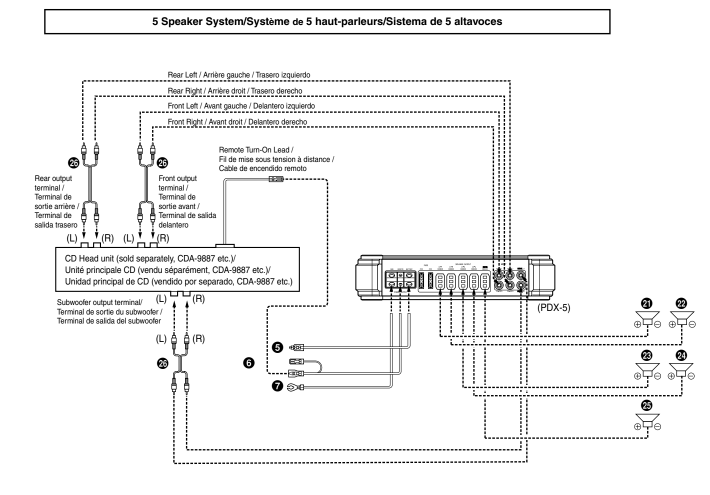
Unité principale, etc.

Unidad principal, etc.

6 Conducteur de la batterie (vendu séparément)

 Cable de la batería (vendido separadamente) 6 Cable para encendido remoto (vendido Cable de tierra (vendido separadamente) Altavoz delantero izquierdo (vendido separadamente Altavoz delantero derecho (vendido separadamente) Altavoz trasero izquierdo (vendido separadamente) Altavoz trasero derecho (vendido separadamente) Altavoz de subgraves (vendido separadamente) Prolongador eléctrico RCA (vendido separadamente) Toma del altavoz

Adaptador en forma de "Y" (vendido separadamente)



Important Tips on Bridging an Amplifier/Conseils importants lors de la mise en pont d'un amplificateur/ Consejos importantes cuando conecte en puente un amplificador

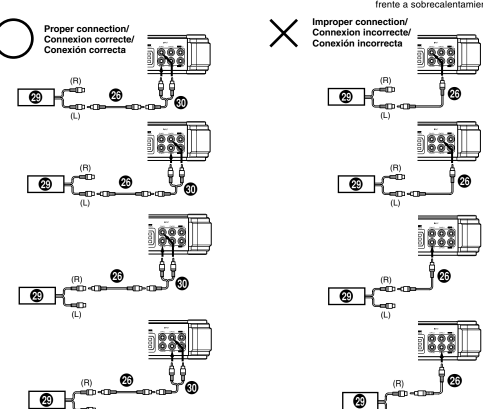
not properly connected. 1) If only one input per channel is used, cause overheating. This could result

in prematurely triggering overheating

REMARQUE quand il n'est pas correctement relié. 1) L'utilisation d'une seule entrée par canal réduit le niveau de sortie.

la protection de surchauffe.

The following problems may occur when Les problèmes suivants peuvent se produire Podrían surgir los siguientes problemas si la conexión no se realiza correctamente. 2) Using only one input per channel may 2) L'utilisation d'une seule entrée par canal 2) Si solamente se utiliza una entrada por peut provoquer une surchauffe. Celle-ci peut



(One signal / Un signal / Una señal)

1) Si solamente se utiliza una entrada por canal, la potencia obtenida será baja canal, la unidad podría sobrecalentarse. entraîner un déclenchement prématuré de Como resultado, podría activarse antes de tiempo el dispositivo de protección

Fig. 12

(One signal / Un signal / Una señal)

Antes de efectuar las conexiones, asegúrese de que apaga todos los componentes audio. Conecte el cable amarillo de la batería proveniente del amplificador directamente al terminal positivo Vous devez dénuder le câble d'alimentation avant de le connecter. (+) de la batería del vehículo. No conecte dicho cable al bloque

CONEXIONES (Fig. 5 – Fig. 8)

PRUDENCIA

corra a cargo del distribuidor.

cable de alimentación

el extremo pelado del cable de alimentación. Utilice los tornillos hexagonales suministrados para realizar esta conexión. Se recomienda encarecidamente que ésta

Si decide realizar la conexión usted mismo, verifique que sigue

Precauciones sobre las conexiones del

No es posible conectar el cable de alimentación si no se pela

previamente su extremo. A continuación se detalla cómo conectar

para garantizar una conexión correcta.

con atención las instrucciones que se describen a continuación Asegúrese de que utiliza los tornillos hexagonales suministrados para realizar esta conexión. Por motivos de seguridad, conecte el cable de la batería en

Para evitar la desconexión de los cables o que la unidad se caiga, no la sujete por el cable. No olvide añadir un fusible lo más cerca que sea posible de la batería. Asegúrese de que utiliza un fusible de la potencia adecuada para el cable de alimentación. Verifique el tamaño del cable.

 Sólo se recomienda AWG4 (tamaños del cable) para realizar esta conexión. • Si no está seguro, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para saber qué tamaño de cable exacto

Pele entre 7 v 10 mm (9/32"-3/8") del aislante del cable de alimentación para descubrir el conductor • Si la longitud del conductor descubierto es demasiado conexiones del cable del altavoz", inserte el cable del altavoz en

· Au contraire, si le conducteur dénudé est trop long, un la toma del altavoz que, después, se inserta en el terminal de Inserte completamente la toma del altavoz para evitar pérdidas de conexión o que el cable se suelte por la vibración del

> cable del altavoz Al conectar el cable del altavoz a la unidad, es necesario insertarlo

· Si la longitud del conductor descubierto es demasiado

del altavoz en el orificio del terminal del conductor. Consulte la figura 8.

excitar un sistema con altavoces que

frecuencias. La anchura de banda total se

emitirá sin cortar ni las frecuencias altas

reproduzcan la gama completa de

distorsionado para obtener un ajuste de ganancia óptimo.

c) Ajuste a la posición desactivada ("OFF") (b), (b) Indicador de alimentación

de forma tal que resulte accesible para el conductor. Asegúrese de que el interruptor esté apagado cuando el vehículo no esté en marcha. De lo contrario, el amplificador permanecerá encendido y agotará la batería.

A los cables para encendido remoto de otros componentes do de conexión, el PDX-5 se encenderá v permanecerá en-